Ir	idex (	of C	laim	s

Application/Control No.

10/749,868

Examiner

Susan S. Lee

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHOU ET AL.

Art Unit

2852

<b>√</b>	Rejected
-	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

А	Appeal
0	Objected

E     B     B     E     B     B     E     B	Claim	n Date				1 6	Claim Date						1	Cla	aim	Date												
E     5     6     E     5     E     E     5     E     E     5     E     E     5     E     E     5     E     E     5     E     E     5     E     E     E     5     E						┧┝╴							1				Т	Т	Ť	٦		Ī	$\neg$	$\dashv$				
101	<u>a</u>   <u>a</u>	$ \mathcal{V} $					<del> </del>		E	- 1	1		l	ŀ	1			<del> </del>	na								ŀ	
101	<u>i</u> ë   i <u>b</u>	19]					≓		ᅙ						1			i E	rigi									
1	-   ō	ا [کو					.    _	'	0						1			-	0				- 1					
S2	1	1./	11		+	<del>                                     </del>	i 🗀	1 5	51	+	+	$\vdash$	$\Box$	_	7				101			$\dagger$	1	一	$\dashv$	_	$\dashv$	$\dashv$
3   V   53   103   103   104   55   65   55   55   55   55   55   5			11		$\top$		i 🗀			$\top$	1		$\Box$	_	7		1			Н		$\dagger$	$\dashv$	┪	$\neg$	-		$\neg$
4		+	11				1			T		t			T	┪	1					1	1	T			$\neg$	
5		0	77				1	1	54	十	$\top$			_	_	_	1		104		$\neg$	$\dagger$	$\neg$	$\neg$			寸	$\neg$
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c			$\top$	$\top$	$\top$		1	7	55			1			7		1		105			1	一	$\neg$			$\neg$	
(7)   0     57     107     108     9   0   109	B								56		$\top$											T	寸	$\neg$		1	コ	
S	(7)	0					1			$\neg$	1			1			1		107			1	T	$\neg$			目	
9		0					1	1	58			П		$\neg$					108			T	$\neg$			$\neg$	コ	
(1)   0     61     111   112     112     113     114     114     115     0     64     115     0     65     115     0     117     67     117     118     68     118     118     19     19     19     19     19     19     10     119     120     120     120     120     120     121     122     22     23     24     24     24     25     26     27     77     123     123     24     25   26     37     38   33   33   33   33   33	9	0	$\top$				7		59					$\neg$			] :		109			T	$\neg$	T		一	コ	
(11)   0     61     111   112     112   113   0   63   114   115   0   65   115   0   65   115   0   116   0   66   66   116   117   117   118   118   118   119   119   119   119   119   120   120   120   121   121   122   122   122   122   122   123   123   124   124   124   125   125   126   126   126   126   126   126   126   127   127   127   128   128   128   128   130   130   131   131   131   131   132   133   134   134   134   135   136   136   136   136   137   137   138   139   140   141   141   141   144   145   145   146   147	10	0		$\neg \vdash$			1	7	30			П		$\neg$					110			Т				$\neg$		
12								1	31	$\perp$							]		111			I						
13	12	0								$\perp$									112									
14 Q   64   114   115     15 Q   665   115   116     17   666   116   117     18   68   118   118     19   69   119   120     20   70   120   121     21   71   121   121     22   73   123   123     24   74   124   124     25   75   125   126     26   76   126   127     28   78   128   128     29   79   129   129     30   80   130   131     31   81   131   131     32   82   132   132     33   83   133   133     34   84   134   134     35   85   135   135     36   88   136   137     38   88   138   139     40   90   140   1		0													$\Box$		]					$\prod$				$\Box$		
15 0     66     115     116     116     117     18     166     117     118     117     118     117     118     119     119     120     119     120     120     121     121     121     121     121     122     122     122     122     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     125     125     125     126     126     127     128     129     30     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131	14	0						(	34										114									
16		0									L	$oxed{\Box}$		$\Box$			1					$\perp$						
18   19   68   119   119   120   120   120   120   120   120   121   121   122   121   122   122   122   122   122   122   122   122   122   123   124   124   124   125   125   125   125   125   125   125   125   126   127   127   127   127   127   127   128   128   129   129   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   135   135   135   135   135   135   136   136   136   136   137   137   137   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   139<		101						- (	66					_[	_[		1		116		$\Box$	$\perp$				[		
19			$\perp \perp$				<b>↓</b>							_	_	_						_						
To   To   To   To   To   To   To   To			$\perp$	_			♪ <u> </u>							_	_							$\perp$	_	_			_	_
21   22   121   72   122   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   124   125   125   126   126   126   127   127   127   127   127   127   127   128   129   129   129   129   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   135   136   136   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   140   141   141   141   142   142   142   142   142   143   144   144   144   144   144   145   146   146   146   147   149<		<u>                                     </u>	$\perp \perp$				<b>↓                                    </b>	16	39						_				119			1					_	
22     72     73     122     123     124     124     124     124     124     124     124     124     125     125     125     126     125     126     126     127     127     128     127     128     129     128     129     129     129     130     130     130     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     136     135     136     136     137     137     138     138     138     138     138     139     140     141     140     141     141     141     141     141     141     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144			]				↓							_	_			_	120			1				_	_	
23   74   123   124   125   125   125   126   126   126   126   126   127   127   127   127   127   127   128   129   129   129   130   130   130   130   131   131   131   131   131   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   136   137   137   138   138   138   138   139   140   140   140   141   141   141   141   141   141   141   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149			$\perp$	_ _							4		Ш	_	_		j		121		$\perp$	4						_
24   124   125   125   126   125   126   126   126   126   126   127   127   127   127   128   128   129   129   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   133   133   133   133   133   134   134   133   134   134   133   134   134   135   135   136   136   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   139   140   141   141   141   142   142   143   144   144   144   144   144   144   145   146   146   147   147   148   148   149   14	22	$\sqcup \sqcup \sqcup$			Ш		<b>↓</b>	17	72	$\perp$	┷			_	_						$\perp$	4	_			_	_	$\dashv$
25     75     125     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     134     134     133     134     134     134     135     135     136     135     136     137     137     138     138     138     139     139     140     140     141     141     142     142     142     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     147     147     148     148     149		$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\perp \perp$						73		_ _	<u> </u>		_	_		_		123	_		4	_			_		_
26   76   126     27   77   78     28   78   128     29   129   129     30   80   130     31   81   131     32   83   132     33   83   133     34   84   134     35   86   136     37   86   136     39   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     44   94   144     45   96   146     47   97   147     48   98   148		<del>   </del>	$\perp \perp$				1			$\perp$	_		Ш	_	_		. !		124		$\perp$	4	$\dashv$			_	_	
27   127   128   128   128   128   128   129   129   129   129   130   130   130   130   131   131   131   131   131   132   132   133   13		+++	$\perp$	$\perp$	$\perp$		<b>-</b>					<b> </b>		_	_		4		125	_		4	_			_	_	_
28 78   29 128   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 96   47 97   48 99   149	26	<del>                                     </del>	$\perp$		Ш		⇃┝							_	_		4					_	_					
29 79   30 130   31 81   32 82   33 131   34 84   35 85   36 86   37 87   38 136   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 96   47 97   48 98   49 149		+++	+	- -	$\bot$		<b>↓                                    </b>			_	_	$\vdash$	$\Box$	_	_	_	-				$\perp$	4	$\dashv$	_	_	_	_	괵
30   80   130   131     31   81   131   131     32   83   132   132     33   84   134   134     35   86   135   135     36   86   136   137     37   87   137   137     38   88   138   139     40   90   140   141     41   91   140   141     42   92   142   142     43   94   144   144     44   94   144   144     45   95   145   145     46   96   146   147     48   98   148   149		+++	+	$\perp$		┡	┨ ├──		8			┼-		-			4		128			4		_	_	-		
31 81   32 131   33 83   34 134   35 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   47 98   48 99   147   48 99   49 148   49 99   148 149	29	+++	+		-	<del>                                     </del>	┨ ├──				-	-		-	$\dashv$		- '				-	4		_	_			
32 82   33 132   34 134   35 84   36 136   37 88   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   47 97   48 98   49 148		1 1 1	+		+		┨ ├──				-	├		-	$\dashv$		- !		130		-	4		_			-	긕
33   83   133   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   91   140   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   146   147     46   96   146   147     48   98   148   149		<del>                                     </del>		+	+	$\vdash$	<b> </b>	13	31	+	+	$\vdash$	$\vdash$	-	-		-		131		+	+	$\dashv$					ᅴ
34   35   36   35   36   36   37   38   37   38   39   38   39   38   39   39   38   39 <td< td=""><td></td><td>+++</td><td>++</td><td></td><td>╂╌</td><td></td><td>┨ ├─</td><td></td><td></td><td>-</td><td>+-</td><td>+-</td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td>_</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td>4</td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\dashv</math></td></td<>		+++	++		╂╌		┨ ├─			-	+-	+-	$\vdash$	$\dashv$		_	-				+	4			-	-	$\dashv$	$\dashv$
35   85   135   136     37   86   136   137     38   88   138   138     39   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   143     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   149   149		+++	$\dashv$	-	+	┢╫	┨┠━					┼	$\dashv$		+		- '					+	$\dashv$				$\dashv$	$\dashv$
36   86   136     37   88   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		+ + +	+	+	+	┝┼╌	┨ ├──				+	╁╾		-+	-+		-	-	134		+	+	$\dashv$	-	-	_	$\dashv$	$\dashv$
37   87   137   138     38   88   138   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   145     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149		<del>                                     </del>	++	+	+		┨ ├─			+	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_	-			_	-	+		-	-			-
38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	37	<del>                                     </del>	++		+		┨┝─				+-	+	$\vdash$	$\dashv$	-+	-	-		130		+	+	$\dashv$	-	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	38	┼┼┼		+	+		┧┝			+	╁	$\vdash$	$\vdash$	+	_		-		138		+	┽		$\dashv$		-+	$\dashv$	$\dashv$
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		<del>                                     </del>	$\dashv$		+	<del>  -   -</del>	┨ ├─			+	+	+	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	┨				-	+	$\dashv$	$\dashv$	-		$\dashv$	$\dashv$
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		<del>                                     </del>	+-+		+	$\vdash$	1	+	20	+	+	+	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-+	1	$\vdash$	140	$\vdash$		+	-	-			$\dashv$	$\dashv$
42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149	41		+	+	+	$\vdash$	1	+	11	+	+	1-	┝╼┥	$\dashv$	-+		1	-	141		$\vdash$	+	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		<del>                                     </del>	+++		$\top$		┧┟─			+	+	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	1.			-	$\vdash \vdash$	+	-	-		$\dashv$	-1	$\dashv$
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149	43	1 1 1	++	$\dashv$	$\top$		1			+	$\top$	Т		+	寸		1 1		143	Н	$\vdash$	+	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		<del>       </del>	11	$\dashv$	T		1			$\dashv$	$\top$		$\Box$	$\dashv$	$\dashv$		1			H	$\vdash$	$\dagger$	$\dashv$		$\neg$	ᄀ	一	$\dashv$
46 96   47 97   48 98   49 148	45		++	十	$\Box$		1  -			$\top$	$\top$	П	$\sqcap$	$\dashv$	7		1 1		145		$\vdash$	$\top$	7	_		ᅥ	一	$\neg$
47	46	1	++	$\dashv$	17	$\vdash$	1  -			1	1			_†	7	- -	1				$\vdash$	$\top$	$\dashv$	$\dashv$		寸	寸	$\dashv$
48 98   49 148   149 149		111	$\top$	1			1			$\top$	$\top$		П	寸			1					T	寸	$\dashv$		T	$\dashv$	$\dashv$
49 99 1149 149			11	$\top$	$\top$		1			$\top$	$\top$	П	$\sqcap$	7	$\dashv$		1					$\top$	寸	$\neg$	$\neg$		寸	$\neg$
	49	$\Box\Box$	7 1	$\top$	T		1	13	9	$\top$	$\top$		П	$\dashv$	$\dashv$	$\top$	1		149			$\top$	7	7	$\neg$	T	$\neg$	ᅱ
			77		$\sqcap$		]	1	00	$\neg$	Τ	Т			$\neg$	$\neg$	1		150			7	$\exists$	T	$\neg$	$\exists$	寸	$\neg$